

**Клиент**

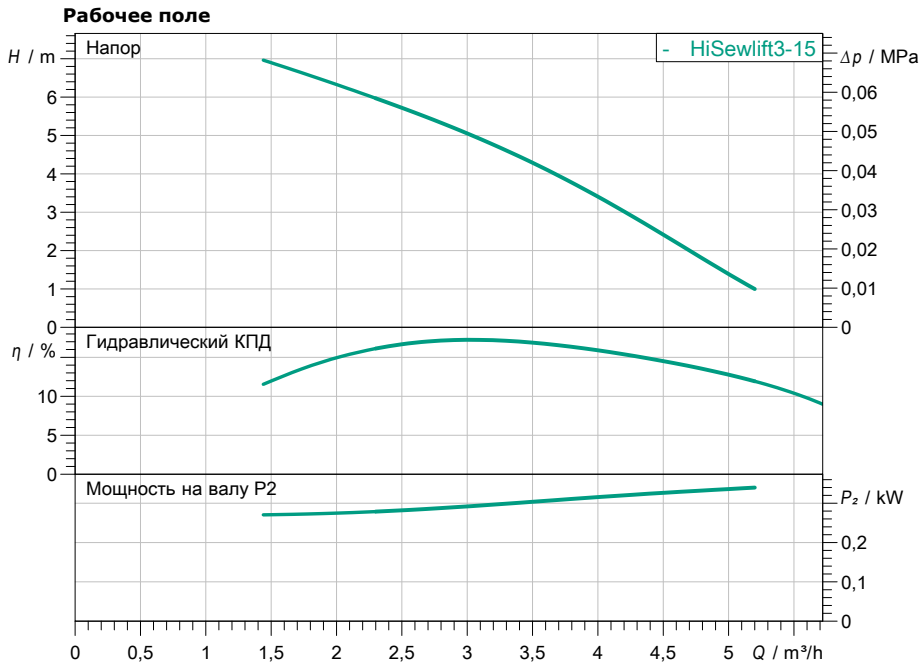
## Технические данные

### Напорная установка для отвода загрязненной воды HiSewlift 3-15

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор

#### Данные продукта

Напорная установка для отвода загрязненной воды  
HiSewlift 3-15  
Число насосов 1  
Мак. рабочее давление 0,1 MPa  
Температура перекачиваемой жидкости ... + 35 °C  
Режущий механизм Да  
Режим работы (в непогруженном состоянии) Свобойный  
Общий объем 17,4 l  
Макс. уровень включения 1 l

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения ±10 %  
Номинальная скорость 2900 1/min  
Ном. мощность P<sub>2</sub> 0,40 kW  
Потребл. мощность P<sub>1</sub> 0,4 kW  
Ном. ток 1,90 A  
Тип пуска -  
Вид защиты IP 44  
Защита электродвигателя  
Класс изоляции F

#### Кабель

Длина соединительного кабеля  
Тип штекера CEE  
Тип соединения кабеля Неразъемный

#### Присоединительные размеры

Удаление воздуха -  
Патрубок на стороне всасывания DN 40  
Патрубок с напорной стороны DN 32/28/22

#### Материалы

Корпус насоса PP-GF30  
Рабочее колесо PA/PPO, усиленное стеклом  
Материал резервуара PP  
Вал насоса 1.4305 [AISI303]

#### Данные для заказа

Вес, прим. 5,7 kg  
Номер позиции 4191675

